

|                                                                  |                                                                                                             |                                                                   |                                                                      |                                                                    |                                                                      |                                                                     |                                                                     |                                                                     |                                                                      |                                                                   |                                                                      |                                                                    |                                                                     |                                                                        |                                                                     |                                                                    |                                                                    |                                                                |                                                                   |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| <div>Hidrógeno</div> <div>1</div> <div>H</div> <div>1.0079</div> | <div>Nombre del Elemento</div> <div>Número atómico</div> <div>Símbolo químico</div> <div>Peso atómico</div> |                                                                   |                                                                      |                                                                    |                                                                      |                                                                     |                                                                     |                                                                     |                                                                      |                                                                   |                                                                      |                                                                    |                                                                     |                                                                        |                                                                     |                                                                    | <div>Helio</div> <div>2</div> <div>He</div> <div>4.0026</div>      |                                                                |                                                                   |
| <div>Litio</div> <div>3</div> <div>Li</div> <div>6.941(2)</div>  | <div>Berilio</div> <div>4</div> <div>Be</div> <div>9.0122</div>                                             |                                                                   |                                                                      |                                                                    |                                                                      |                                                                     |                                                                     |                                                                     |                                                                      |                                                                   |                                                                      |                                                                    |                                                                     | <div>Boro</div> <div>5</div> <div>B</div> <div>10.811(7)</div>         | <div>Carbono</div> <div>6</div> <div>C</div> <div>12.011</div>      | <div>Nitrógeno</div> <div>7</div> <div>N</div> <div>14.0067</div>  | <div>Oxígeno</div> <div>8</div> <div>O</div> <div>15.9994</div>    | <div>Fluor</div> <div>9</div> <div>F</div> <div>18.998</div>   | <div>Neón</div> <div>10</div> <div>Ne</div> <div>20.180</div>     |
| <div>Sodio</div> <div>11</div> <div>Na</div> <div>22.990</div>   | <div>Magnesio</div> <div>12</div> <div>Mg</div> <div>24.305</div>                                           |                                                                   |                                                                      |                                                                    |                                                                      |                                                                     |                                                                     |                                                                     |                                                                      |                                                                   |                                                                      |                                                                    |                                                                     | <div>Aluminio</div> <div>13</div> <div>Al</div> <div>26.982</div>      | <div>Silicio</div> <div>14</div> <div>Si</div> <div>28.086</div>    | <div>Fósforo</div> <div>15</div> <div>P</div> <div>30.974</div>    | <div>Azufre</div> <div>16</div> <div>S</div> <div>32.066(6)</div>  | <div>Cloro</div> <div>17</div> <div>Cl</div> <div>35.453</div> | <div>Argón</div> <div>18</div> <div>Ar</div> <div>39.948(1)</div> |
| <div>Potasio</div> <div>19</div> <div>K</div> <div>39.098</div>  | <div>Calcio</div> <div>20</div> <div>Ca</div> <div>40.078(4)</div>                                          | <div>Escandio</div> <div>21</div> <div>Sc</div> <div>44.956</div> | <div>Titanio</div> <div>22</div> <div>Ti</div> <div>47.867(1)</div>  | <div>Vanadio</div> <div>23</div> <div>V</div> <div>50.942(1)</div> | <div>Cromo</div> <div>24</div> <div>Cr</div> <div>51.996</div>       | <div>Manganeso</div> <div>25</div> <div>Mn</div> <div>54.938</div>  | <div>Hierro</div> <div>26</div> <div>Fe</div> <div>55.845(2)</div>  | <div>Cobalto</div> <div>27</div> <div>Co</div> <div>58.933</div>    | <div>Níquel</div> <div>28</div> <div>Ni</div> <div>58.693</div>      | <div>Cobre</div> <div>29</div> <div>Cu</div> <div>63.546(3)</div> | <div>Zinc</div> <div>30</div> <div>Zn</div> <div>65.39(2)</div>      | <div>Galio</div> <div>31</div> <div>Ga</div> <div>69.723(1)</div>  | <div>Germanio</div> <div>32</div> <div>Ge</div> <div>72.61(2)</div> | <div>Arsénico</div> <div>33</div> <div>As</div> <div>74.922</div>      | <div>Selenio</div> <div>34</div> <div>Se</div> <div>78.96(3)</div>  | <div>Bromo</div> <div>35</div> <div>Br</div> <div>79.904(1)</div>  | <div>Kriptón</div> <div>36</div> <div>Kr</div> <div>83.80(1)</div> |                                                                |                                                                   |
| <div>Rubidio</div> <div>37</div> <div>Rb</div> <div>85.468</div> | <div>Estroncio</div> <div>38</div> <div>Sr</div> <div>87.62(1)</div>                                        | <div>Itrio</div> <div>39</div> <div>Y</div> <div>88.906</div>     | <div>Zirconio</div> <div>40</div> <div>Zr</div> <div>91.224(2)</div> | <div>Niobio</div> <div>41</div> <div>Nb</div> <div>92.906</div>    | <div>Molibdeno</div> <div>42</div> <div>Mo</div> <div>95.94(1)</div> | <div>Tecnecio</div> <div>43</div> <div>Tc</div> <div>[97.907]</div> | <div>Rutenio</div> <div>44</div> <div>Ru</div> <div>101.07(2)</div> | <div>Rodio</div> <div>45</div> <div>Rh</div> <div>102.906</div>     | <div>Paladio</div> <div>46</div> <div>Pd</div> <div>106.42(1)</div>  | <div>Plata</div> <div>47</div> <div>Ag</div> <div>107.868</div>   | <div>Cadmio</div> <div>48</div> <div>Cd</div> <div>112.411(8)</div>  | <div>Indio</div> <div>49</div> <div>In</div> <div>114.818(3)</div> | <div>Estaño</div> <div>50</div> <div>Sn</div> <div>118.710(7)</div> | <div>Antimonio</div> <div>51</div> <div>Sb</div> <div>121.760(1)</div> | <div>Telurio</div> <div>52</div> <div>Te</div> <div>127.60(3)</div> | <div>Yodo</div> <div>53</div> <div>I</div> <div>126.904</div>      | <div>Xenón</div> <div>54</div> <div>Xe</div> <div>131.29(2)</div>  |                                                                |                                                                   |
| <div>Cesio</div> <div>55</div> <div>Cs</div> <div>132.905</div>  | <div>Bario</div> <div>56</div> <div>Ba</div> <div>137.327(7)</div>                                          | <div>Lantánidos</div> <div>57-71</div> <div>*</div>               | <div>Hafnio</div> <div>72</div> <div>Hf</div> <div>178.49(2)</div>   | <div>Tantalio</div> <div>73</div> <div>Ta</div> <div>180.948</div> | <div>Wolframio</div> <div>74</div> <div>W</div> <div>183.84(1)</div> | <div>Renio</div> <div>75</div> <div>Re</div> <div>186.207(1)</div>  | <div>Osmio</div> <div>76</div> <div>Os</div> <div>190.23(3)</div>   | <div>Iridio</div> <div>77</div> <div>Ir</div> <div>192.217(3)</div> | <div>Platino</div> <div>78</div> <div>Pt</div> <div>195.084(9)</div> | <div>Oro</div> <div>79</div> <div>Au</div> <div>196.967</div>     | <div>Mercurio</div> <div>80</div> <div>Hg</div> <div>200.59(2)</div> | <div>Talio</div> <div>81</div> <div>Tl</div> <div>204.383</div>    | <div>Plomo</div> <div>82</div> <div>Pb</div> <div>207.2(1)</div>    | <div>Bismuto</div> <div>83</div> <div>Bi</div> <div>208.980</div>      | <div>Polonio</div> <div>84</div> <div>Po</div> <div>[208.982]</div> | <div>Astato</div> <div>85</div> <div>At</div> <div>[209.987]</div> | <div>Radón</div> <div>86</div> <div>Rn</div> <div>[222.018]</div>  |                                                                |                                                                   |